







Armoire de sécurité EN 14470-1 90 minutes sous-paillasse 1 porte

CONFORMITÉ

EN 14470-1, EN 1363-1

AVANTAGES

- Résistance au feu 105 min et fabrication Française
- Conforme aux normes EN 14470-1 et FM 6050
- Stockage de produits inflammables

Conforme à la norme EN 16121

MAIS AUSSI...

- Joints de porte thermodilatants
- Conduits de ventilation avec système thermofusible
- Etagères réglables en hauteur

- · Fermeture à clef
- · Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis

- Point de fixation pour mise à la terre
- Résistance au feu de 90 minutes et testées jusqu'à 105 minutes
- Testée et homologuée à la norme FM 6050

· Testée au feu par un laboratoire d'essais français accrédité par le COFRAC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence

Construction de l'armoire

Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Charnières Fermeture de(s) porte(s)

Dimensions à l'expédition H x L x P

791+E

EN 14470-1, EN 1363-1 acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé blanche RAL 9010

battantes droite automatique 900 x 1200 x 800 Ventilation

Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s)

Sur-étagère(s) en PVC Bac(s) de rétention Bac(s) de rétention en PVC Caillehotis Code douanier

Entrée et sortie d'air à l'arrière de

l'armoire 100

Option

Option Option 94032080

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE **VENTILATION**

- · Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)
- · Caisson à recirculation d'air vertical - NF X 15-211 (Réf : H40+)
- Étagère de rétention pour armoire 1 porte type 791+ (Réf : E1)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)		Bac(s) de rétention			Poids (kg)
791+E	630 x 635 x 570	420 x 490 x 285	30	1	1	30	127.00

